

ALKALINE ANTIOXIDANT WATER®

# NEX 鹼性電解水機

# EN-7P

## 操作說明書



警告: 不正確安裝和/或錯誤操作可能導致保養失效。  
請仔細閱讀本手冊以保障你的資產!

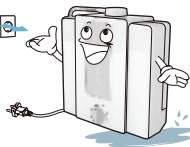
# 安全注意事項

如果發生故障，請不要自行修理，應聯絡零售商或售後服務中心。



## 電力注意事項

如果電解水機浸水，  
在將電解水機從水中取出前，  
請先拔除電源線。  
如果不這樣做，可能導致觸電！  
切勿嘗試自行修理或維修機器。  
請聯絡你的經銷商。  
自行修理或維修將  
令電解水機保養失效！



不要在指定電壓以外的電壓使用電解水機。  
不要將電解水機插入超過其額定值的插座  
或電線。  
以上行為可能導致火災、  
使用者受傷和電線或電解水機受損！

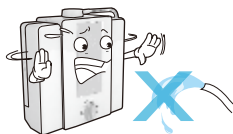


切勿觸摸電源線或濕手插入插頭。  
— 這可能導致觸電！  
確保電源插頭牢固並  
且適當地插入插座！



— 不正確插入插座可能導致觸電或火災！

不要浸泡或將水倒在主機上以清洗電解水機；  
清潔外殼時，請緊記拔除電解水機的插頭。  
可以用濕海綿或布進行清潔。



## 安裝注意事項

避免在低溫使用電解水機。



保護電解水機免受陽光直射。



不要將任何重物放在電解水機的頂。  
不要在不穩定或柔軟的表面上安裝電解水機，請在平坦堅硬的平面上安裝。

# 安全注意事項



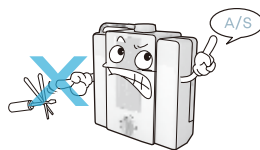
## 維修注意事項

更換保險絲或清潔電解水機時，請緊記先拔除電解水機的插頭。  
— 以免觸電。



## 使用注意事項

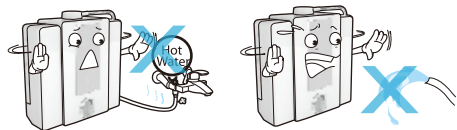
不要嘗試自行修理或維修機器，請聯絡你的經銷商。  
自行修理或維修將令電解水機保養失效！  
使用電解水機時，確保只注入適合飲用的食水。  
未經事先諮詢經銷商，請不要注入井水、  
具極高硬度、高沉積或TDS數值高的水。



## 使用期間

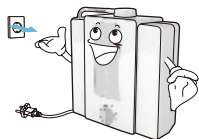
不要把熱水注入電解水機。  
不要倒水或噴霧以清潔電解水機。

不要關閉、彎曲、捏、壓或以其他方式  
阻塞輸出接口或軟管。



如果打算長時間不使用電解水機，  
請拔除電解水機的插頭或關閉機  
器背面的主電源開關。  
再次使用可能需要更換濾芯。

如果機器發出奇怪或異常噪音或有任何  
燒焦的氣味，應立即拔除電源線，  
並與經銷商聯絡以安排維修或檢查。





## pH試劑注意事項

pH試劑屬於可燃物質，請不要暴露於高溫環境，並應遠離任何火焰或火。



嚴禁飲用任何pH試劑，倒入眼睛或身體上。

- 如果吸入或飲用任何pH試劑，應立即吐出，並尋求醫療援助。
  - 如果任何pH試劑進入眼睛，立即用冷水徹底沖洗，並尋求醫療援助。
  - 如果任何pH試劑濺在身體上，應立即清洗。
- 應確保pH試劑緊固密閉，並放在兒童接觸不到的地方。



## 使用提示

最好使用玻璃或陶瓷容器儲存鹼性水，盡量保持於室溫，避免受到陽光直射。  
可以使用膠樽儲存鹼性水，但只能使用lexan(7號)或聚合瓶(Nalge類型)。  
如果每天飲用，可以使用膠樽，並最好使用新的膠樽。

不要儲存鹼性水在不銹鋼、青銅或鋁罐中。

請保留電解水機的包裝箱和包裝物料。  
如果將來需要搬運電解水機，需提供有效保護。



未經事先諮詢經銷商，不要在逆滲透系統下使用電解水機。

# 鹼性和酸性水的用途

## 不同強度的鹼性水的用途

鹼性水強度 注意：pH值將隨不同水源而有所變化。



### 強度1

弱鹼性水(pH7.5-pH8.5)。  
此強度適用於初期(4-7天)，  
讓身體緩慢地調整以適應pH值的增加。



### 強度2

弱至中鹼性水(pH8-pH9)。  
通過適應期後可以上調至強度2，  
維持此強度約3-4天。  
大多數人喜歡飲用強度2或3的鹼性水。



### 強度3

中至強鹼性水(pH8.5 - pH9.5)。  
強度3是最常見的飲用水鹼度，  
部份人可能開始發現味道的強烈變化。



### 強度4

強鹼性水(pH9.5 - pH10+)。  
一般來說，  
大多數人都會發現有強烈的味道，  
此強度有強大的排毒效果。

## 不同強度的酸性水的用途

酸性水強度說明 注意：pH值將隨不同水源而有所變化。



### 強度1

弱酸性水(pH6.5 - pH5.5)。  
用於口腔衛生、漱口等。



### 強度2

弱至中酸性水(pH6 - pH5.5)。  
用於皮膚護理，作為收斂劑。



### 強度3

中到強酸性水(pH5.5 - pH5)。  
用於廚房清潔。



### 強度4

強酸性水(pH5及以下)。  
有效殺菌。

## 為什麼要使用過濾水？



經過濾的水pH值不會受到影響，與自來水的pH值相同，  
過濾水是透過先進的過濾系統簡單地清除雜質，  
可以用作為飲用水和服用藥物。

# 零件的名稱和功能 I

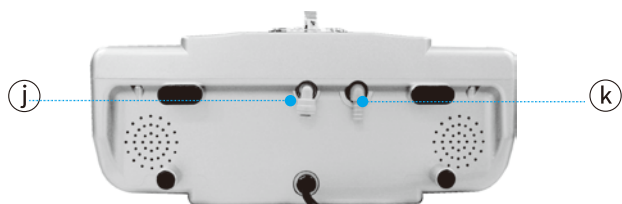
[正面]



[背面]



[底部]



Ⓐ 主機

易於清潔和耐用的塑膠外殼以保護電解水機。

Ⓑ 控制/ FND顯示屏

控制和操作指示燈詳見本說明書第12頁。

Ⓒ 不銹鋼軟管

軟管具彈性可以擺放在適當的位置。

Ⓓ 流量控制閥

流量控制閥可以控制電解水機的水流率。

提示：水流調整對電解水機的性能具有直接影響。慢流率 = 較高的pH值；  
快流率 = 較低的pH值

Ⓔ 用於安裝在牆上的插槽

為了節省空間，可以把電解水機安裝在牆上。注意：使用合適的零件固定電解水機。

Ⓕ 保險絲座

電解水機配有保險絲，以在電源突然提高或波動時保護電解水機。

Ⓖ 主電源開關

主電源開關在電解水機的背面，可以開啟或關閉電解水機的電源。  
主電源開關應長期保持「開啟」狀態(除非長時間不使用)。

Ⓗ 濾芯外殼

Ⓘ 背蓋面板

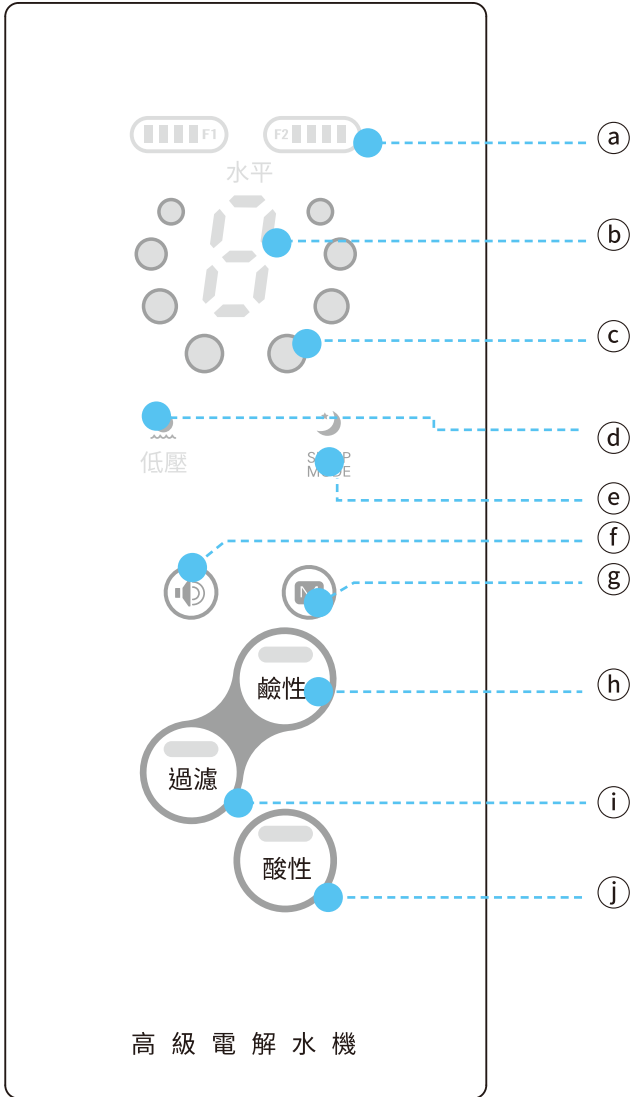
Ⓙ 自來水入口

以藍色貼紙作為標記，自來水將由此處注入電解水機。

Ⓚ 酸性水出口

以紅色貼紙作為標記，酸性水將由此處離開電解水機。

# 零件的名稱和功能 II





請注意：藍色、綠色或紅色會在顯示屏亮起，以選擇不同功能如鹼性、過濾或酸性。

Ⓐ LED濾芯指示燈

LED指示燈刻度顯示濾芯的大約壽命。當首次使用電解水機時，最低的LED將亮起橙色，LED燈將填滿指示燈刻度，當沒有亮起任何LED燈，則需要訂購新濾芯。

Ⓑ 水平強度指示燈

顯示低、中和高強度設定。

Ⓒ 水流量指示燈

顯示注入電解水機的水的流量或速度。  
將以藍(鹼性)、橙(酸性)和綠(過濾)色顯示。

Ⓓ 低水壓指示燈

低水壓指示燈亮起時，表示水壓不足，會發出蜂鳴聲。  
低水壓可能會導致電解水機過熱，不應繼續操作電解水機。

Ⓔ 待機模式指示燈

當不使用電解水機時，電解水機會進入待機模式(睡眠模式)。

Ⓕ 揚聲器音量控制按鈕

可以向上、向下和靜音調整揚聲器音量。  
可以在水平強度指示燈(靜音)-1-2-3中看到音量。

Ⓖ 模式按鈕

此模式必須由專家操作。

Ⓗ 鹼性水按鈕

按下鹼性水按鈕選擇鹼性水由軟管流出。

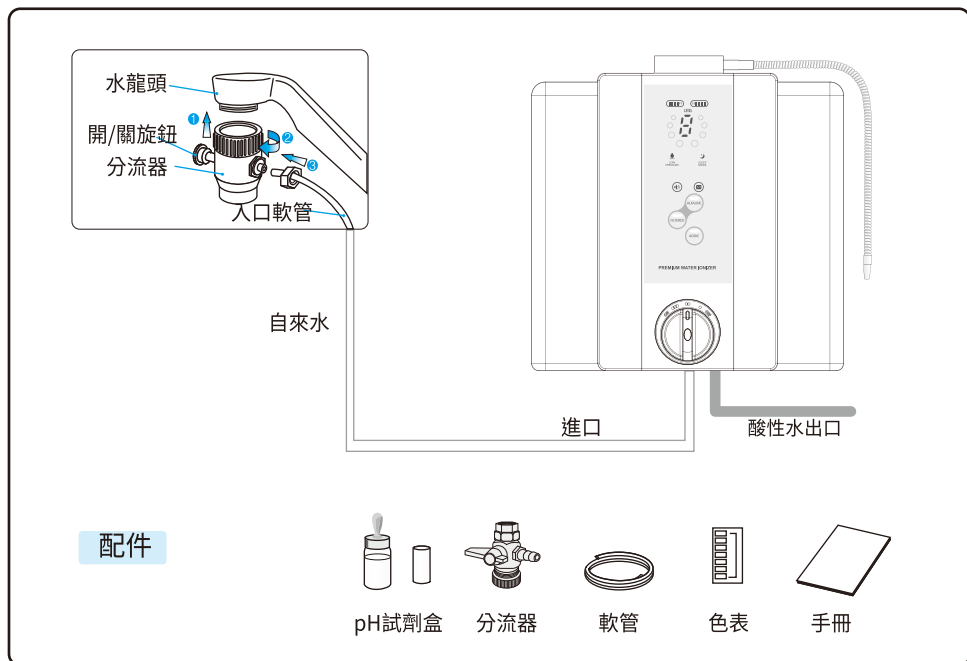
Ⓘ 過濾水按鈕

按下過濾水按鈕選擇過濾水由軟管流出。  
(過濾水是不會改變pH值，只是過濾飲用水)。

⓷ 酸性水按鈕

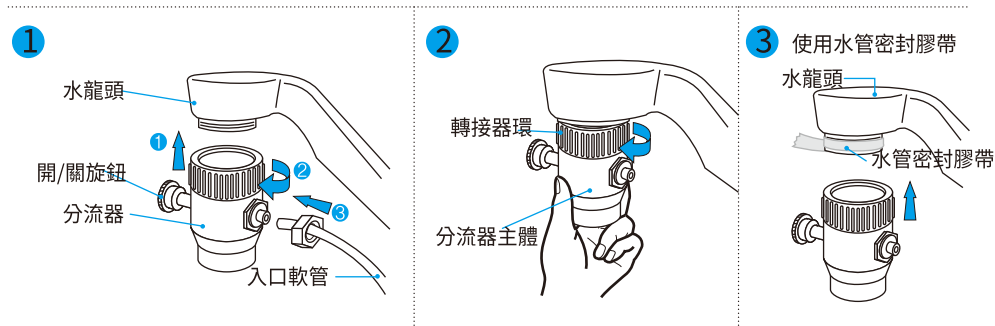
按下酸性水按鈕選擇酸性水由軟管流出。

# 如何安裝



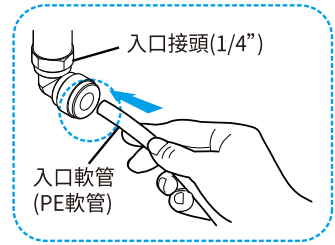
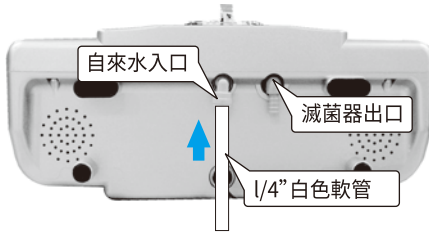
## 安裝方法 — 在有分流器的水槽

1. 將分流器連接到水龍頭— 在水龍頭上拆下充氣器(可能需要利用鐵鉗), 並將連接分流器閥。購買電解水機時會提供轉接頭, 以免分流器不適用於你的水龍頭。如果分流器有漏水情況, 可以使用水管密封膠帶。(圖片3)  
(我們隨電解水機附送水管密封膠帶。)



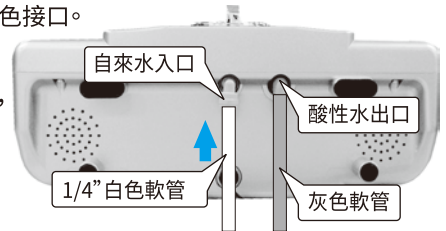
## 2. 連接白色自來水入口軟管

— 將白色軟管的一端連接到電解水機底部上標記為「自來水入口」的灰色接口。  
連接白色軟管只需將其牢固地推入灰色接口上的開口。  
(如果需要拔出軟管，在拉出時按下接頭的末端)。



## 3. 連接灰色酸性水出口軟管

— 到電解水機底部上標記為酸性水出口的白色接口。  
首先，滑過一個夾子到軟管的末端上。  
然後，把灰色軟管插到白色接口上。  
只要把軟管浸在熱水中30秒便可以輕鬆連接，  
擠壓夾子並將其固定在白色接口上。  
確保另外一端已經伸入水槽。

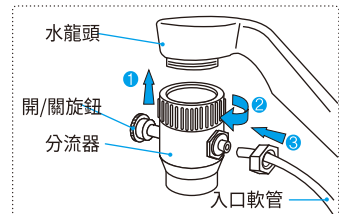


## 4. 固定電解水機

— 確保把電解水機固定在堅硬和平坦的表面，可以安裝在牆上，  
電解水機背面有安裝槽。

## 5. 連接白色軟管到分流器

— 拆下分流器背面(桿的對面)上的螺母，  
將螺母滑過連接到自來水入口接口的白色軟管  
的另一端，固定螺紋，  
以便將其轉回到分流器上，  
將軟管牢固地推到螺紋接頭上，然後再轉上螺母，  
確保螺母已緊固地鎖緊，但不要過度轉緊。



## 6. 將電源線連接到一個合適的插座。

## 7. 安裝不銹鋼出口軟管

— 將不銹鋼出口軟管轉入電解水機頂部上的紋接口，不要過度轉緊。

# 如何使用

## 1. 為電解水機提供電源

- 將位於電解水機背面上的黑色電源按鈕調到「開啟」位置。
- 黑色電源按鈕應長啟保持開啟狀態。電解水機將在使用期間「待機」，並在再次檢測到水流時「醒來」。
- 將會聽到蜂鳴聲，及顯示屏將亮起2-3秒。
- 仍有連接電源但顯示屏變暗，電解水機現在處於待機模式。

---

## 2. 自來水開始注入電解水機

- A. 設定流量控制閥 — 此控制位於機器前方，並具有「開啟」和「關閉」。初始設定應設定於「開啟」和「關閉」中間。  
**重要：這是控制電解水機性能的最關鍵的功能之一。**  
此控制將直接影響電解水機的性能。緩慢流動將產生較高的pH值；快速流動將產生較低的pH值。
- B. 打開水龍頭。轉動控制桿，直到「分流」水通過電解水機。
- C. 透過將流量控制閥從慢速流量調整到最快流量，將會感覺到水流差異。當開始對水進行電解時，首先在中等範圍內開始，並根據需要調整得較快或較慢，以獲得最佳結果。

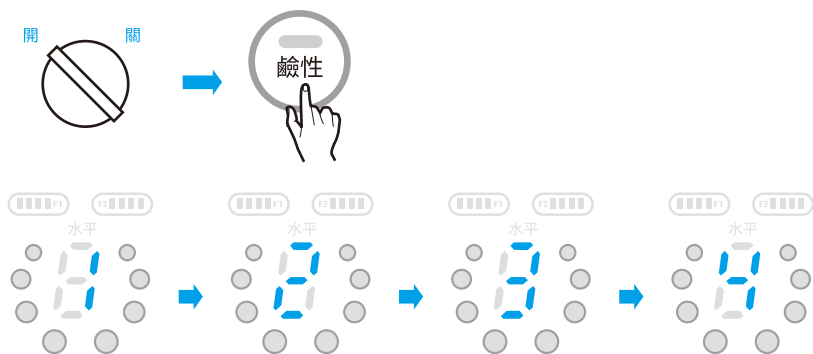
---

## 3. 選擇鹼性水

- A. 水開始注入電解水機。  
緊記 — 新的電解水機在每次使用時都會清潔。  
但是當電解水機在1分鐘內再次操作時，將不會進行清潔。
- B. 選擇鹼性，只需按下「鹼性」按鈕即可移至下一強度，直到達到所需的強度，pH值指示燈將作出相應改變。
- C. 注意：電解水機會「緊記」最後一個設定，例如如果先前的設定是鹼性中等強度，當再次啟動電解水機時，將會是中等強度。

### 緊記：

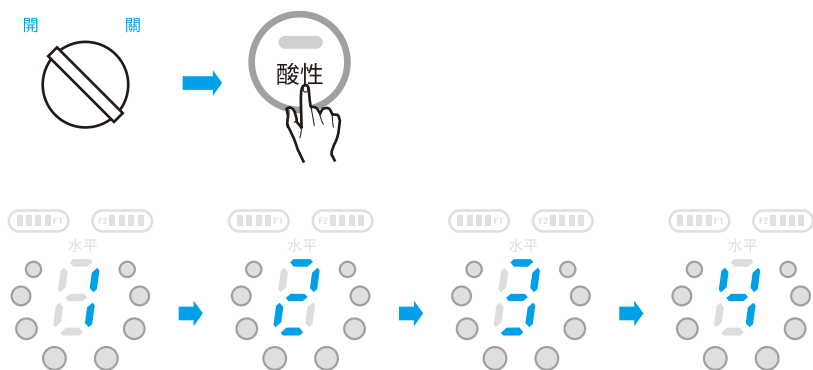
- 如果你從未飲用過鹼性水 — 初次設定請不要超過「低」強度，讓身體緩慢調整4-7天。通過初始調整期後，可以逐漸增加水的鹼度。
- pH值將根據自來水的礦物質和通過電解水機的水流而變化。



#### 4. 選擇酸性水

注意：酸性水僅供外部使用，不適宜飲用。

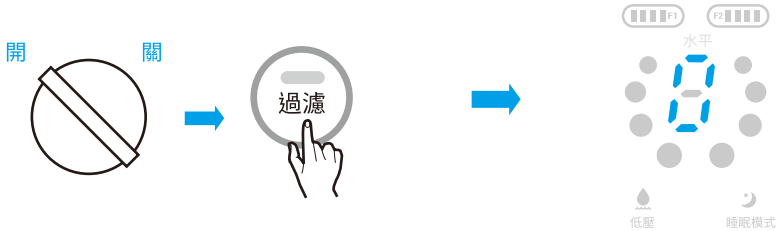
1. 自來水流過電解水機。
2. 按下「酸性」按鈕，酸性水指示燈將亮起，pH強度指示燈將在刻度上下移動以指示所選的pH強度。
3. 要選擇不同的強度，按「酸性」按鈕移至下一強度，直到達到所需的設定，橙色標示和數字將作出相應改變。



# 如何使用

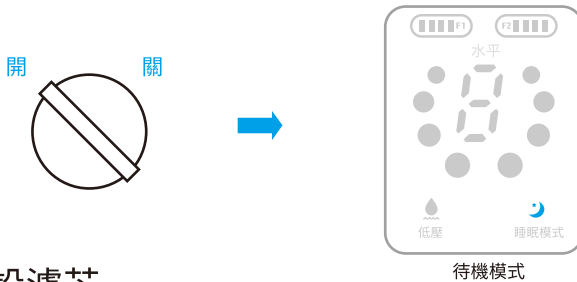
## 5. 選擇「過濾」水

1. 啟動水流注入電解水機。
2. 按下「過濾」按鈕，過濾水指示燈將亮起，「過濾水」通過生物電石濾芯，但不進行任何電解，過濾水從不銹鋼出水口流出。



## 6. 如何從電解水機關閉水流

旋轉分流器桿，直到來自電解水機的水流停止並返回到水龍頭，水流停止，顯示螢幕將變暗，表示電解水機處於待機或「睡眠」狀態。



## 如何重設濾芯

當數碼濾芯指示燈沒有任何顯示時，即表示需要更換濾芯。請更換新的濾芯並重設濾芯。完成後，濾芯顯示LED燈會閃爍大約5秒並配上音樂，並轉換到待機情況。

### 第一濾芯



在待機模式下按下鹼性按鈕約4秒。



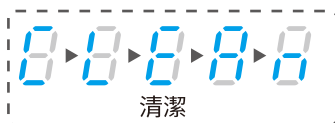
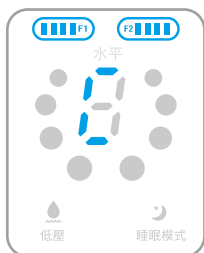
### 第二濾芯



在待機模式下按下酸性按鈕約4秒。



## 如何清潔



當電解水機正在自動清潔時，強度指示燈在清潔電解水機時會顯示「清潔」字眼。

### 警告

當20公升水流過電解水機後，它將進行自動清潔15秒。  
例如，如果電解水機首先注入15公升自來水，  
然後再注入5公升自來水，在下次使用時，  
機器將自動清潔15秒。

## 如何控制音量

可以調高、調低和靜音調整揚聲器音量。

可以在強度指示燈中看到第6級的音量。按音量按鈕短時間，按鹼性或酸性按鈕。

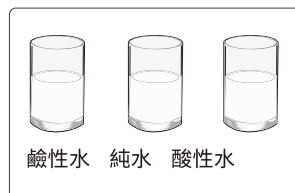


# 如何測量pH值



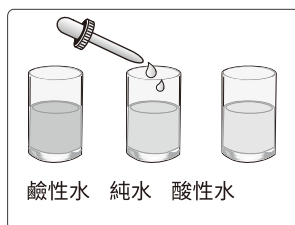
## 如何測量pH值

1. 用鹼性、酸性或純水把其中一個容器約1/4填滿。

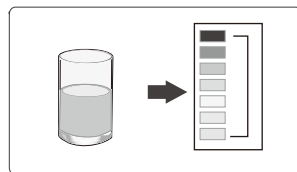


2. 將2或3滴pH試劑滴入容器中並搖動。

如果試劑和水不能完全混合，  
可能無法顯示正確的結果。



3. 通過對比所提供的pH比色表的顏色來確定pH值。



### 緊記

水質和礦物質含量在不同地區差異很大，將直接影響電解水機對於pH值的性能。



- 不要飲用含有試劑的水
- 保持pH試劑、比色表和試管遠離陽光直射
- 保持pH試劑遠離兒童和明火！
- 如不幸接觸眼睛，用大量清水沖洗，並尋求醫療援助
- 如果不幸吸入，應立即吐出，並尋求醫療援助



# 濾芯組成

## 濾芯的組成

### 鈣

輕微增加水中的鹼性礦物質含量，改善水的味道和氣味，輕鬆飲水便得補充鈣質！

### 不織布濾芯

過濾沉積物和顆粒物。

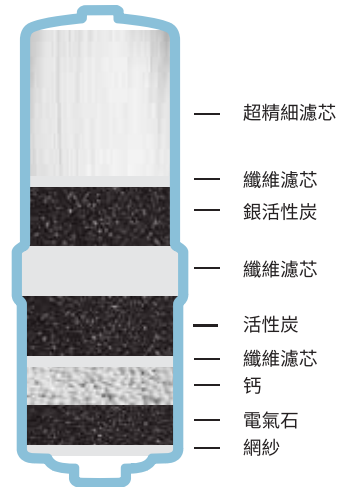
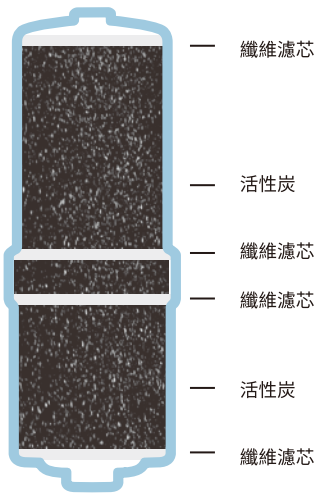
### 顆粒活性炭(GAC):

主要過濾物料。顆粒活性炭在去除氯、氣味和味道、農業化學品、苯酚、三鹵甲烷和其他化學污染物方面特別有效。

將銀浸漬入顆粒狀活性炭中，有效抑制細菌生長。

### 不織布濾芯：

過濾沉積物和顆粒物。

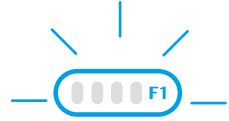


# 如何更換濾芯

**重要!** 在更換濾芯前請先停止水流。

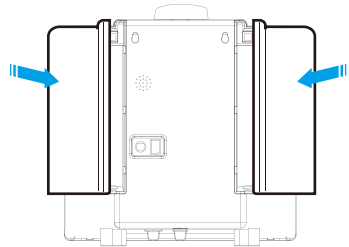
**注意:** 兩個濾芯的更換過程相同。

1. 當數碼濾芯指示燈沒有任何顯示或看到閃爍的濾芯標示時，就應該更換濾芯。



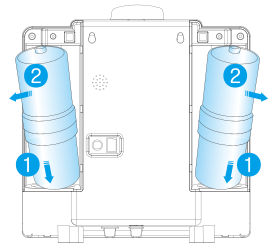
## 2. 打開濾芯外殼蓋。

- 將側面的濾芯外殼蓋中心的塑料凸起推入，同時將門向外拉出，旋轉並取出。



## 3. 取出過期的濾芯。

- 用右手緊握濾芯，將濾芯用力按壓在彈簧上，使濾芯頂部脫開，然後將濾芯朝向自身方向傾斜，提起並取出濾芯。
- 濾芯的上方是透過向下牢固施力而與殼體分離。
- 一旦接合彈簧，就可以 變將濾芯朝向自身方向傾斜和提起而輕易地從主機卸下和取出濾芯。



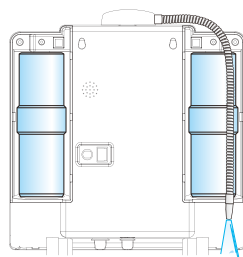
## 4. 插入新濾芯。

- 取下覆蓋新濾芯兩端的膠蓋。
- 將濾芯底部的開口放在底座上。
- 將濾芯向下推入外殼，確保濾芯頂部的開口與外殼頂部的接頭接觸。

5. 在更換外殼蓋之前，透過水流檢查洩漏。

6. 沖出活性炭塵。

- 由於新的濾芯中內含碳塵，水最初會變色(輕至炭灰色)，這不是有害的，所有顆粒活性炭(GAC)濾芯都會有類似的情況。當自來水在「過濾」模式下流動2-3分鐘，將有效沖洗所有的碳塵。



7. 重設濾芯指示燈。

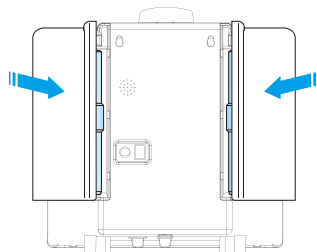
第一濾芯



第二濾芯



8. 關閉濾芯外殼蓋



# 疑難排解

異常情況	原因	解決方法
操作顯示屏沒有顯示	電源插頭未插入電源插座，或插入故障的插座。	將電源插頭適當插入正常工作的電源插座
	保險絲燒斷。 保險絲未適當插入。	更換保險絲。試劑盒中包含備用保險絲。 (3A / 250V保險絲)
即使在打開水龍頭後，功能顯示屏/顯示指示燈也沒有顯示	故障PCB (印刷電路板)	立即拔除機器的插頭，並與經銷商聯絡以安排維修或保養。
pH測試顯示鹼性水顏色為中性(7)，而酸性水顏色變為黃色(6)。如果初始pH值為6.5，這屬於正常結果。	pH試劑有問題或失效： 鹼性/酸性總是以相反的比例產生。因此，顯示酸性顏色意味著必須從機器產生鹼性水。 缺乏鹼性顏色可以源自化學反應，其中水中的碳酸蒸發一些測試試劑元素。	在強度3或4水測試pH值；更換試劑。
操作機器時，突然停電。	水中鹽濃度升高或高TDS； 在高pH下延長操作；電流突然波動。 在這些情況下， 機器將自動關閉以保護電極和電路。	等候 — 大約一小時後， 機器將再次運作。 電解水機具有內置的安全機制以保護電極和電路。 這種機制將自動關閉電解水機。 這種機制保護機器避免過度運作或過大的電流。
鹼性水輸出低。	濾芯堵塞。過早堵塞可能是由於水質突然下降以及沉澱物或其他污染物的流入而造成，這些污染物會對濾芯產生壓力。	更換濾芯。清潔濾芯。
	室內水壓低。	確保供水閥完全打開。 室內水壓可能太低。
	輸入軟管彎曲、打結或以其他方式受到限制。	拉直彎曲的軟管。

異常情況	原因	解決方法
鹼性水有奇怪氣味。	濾芯過期或由於水質波動做成過早堵塞。	更換濾芯。
	與膽鹼(不是氯)水平升高有關的水質突然波動。在夏季，在一些地區觀察到膽鹼水平升高。這些水平符合安全飲用水標準，但會引起與離子水的化學反應，產生獨特氣味。	選擇較低的pH值(1-2)。如果問題仍然存在，可能需要更換濾芯。
水呈現乳白色，杯底有像白色的顆粒。	自來水屬於高硬度(主要是鈣)。白色是源於自來水的碳酸鈣(主要是鈣)。水中的二氧化碳與鈣結合之後，形成高含量的碳酸。高含量的碳酸的水，電解後會看到的是在水中與鈣結合的二氧化碳。	白色顆粒是鈣質！它不僅無害，而實際上對你有好處。記住電解水機分離和冷凝鹼性礦物，你可以降低強度(1-2)，將會有效減少白色顆粒產生，通常只發生在硬水區。
起初沒有氣味，但後來大約一小時後有來自鹼性水的氣味。	膠樽或容器發臭，需要清潔。填滿容器時，污染物與鹼性水混合。濾芯過期。	清潔膠樽或容器。嘗試選擇較低的pH值(1-2)。更換濾芯。
濾芯外殼漏水。	濾芯未正確安裝到濾芯外殼中。	按照濾芯更換說明卸除濾芯並適當重新安裝。提高進水品質。
沒有酸性水從酸性輸出接口流出。	酸性輸出軟管彎曲、打結或以其他方式受到限制。	拉直彎曲軟管；增加供水的水流量。

# 規格

產品規格		
產品製造許可證		韓國食品藥物監督管理局第610號
特點		離子水機
機型		EN-7P
輸入電壓		120Vac, 60Hz / 230Vac, 50Hz
輸入電力(功耗)		最大 150W
重量		約 4.3kg
外形尺寸		(W)340 X (H)330 X (D)140 (mm)
適用水流壓力		1.5 lbs -11 lbs / 0.7-5kgf/cm <sup>3</sup>
適用水溫		41 - 86°F / 5 -30°C
機器操作類型		單觸 — 自動電解開始
機器操作方式		水龍頭 — 打開和關閉
電解裝置	電解法	連續電解
	鹼性設置	強度 1-2-3-4
	電解水輸出率	最大 5 公升/最小(鹼性+酸性)
	清潔裝置	自動清潔
	電極材料	7層鈦金屬鍍白金
濾水器	濾芯更換	可自行更換的濾芯
	濾芯壽命	活性炭濾芯:約 5-6 個月/基本 20 公升/天
	濾芯指示燈	FND指示燈
	濾芯組成	銀浸活性炭和生物陶瓷石、珊瑚鈣、電石層超細纖維(可選)
濾水器		溫度傳感器/自動關機
供水		直接連接到水龍頭

# 保養卡

## 1.保養詳情

本產品在嚴格的品質控制下通過嚴格的檢驗。

如果發現產品有生產中的任何缺陷或在保養期內發生任何自發性機械故障，將機器隨本保養卡一起退還給零售商、經銷商或服務中心，將會免費維修。

## 2.保養期

自購買日期起12個月。

## 3.非保養範圍

保養期限到期。

自然災害造成的缺陷。

由於不正確使用造成的損壞或故障。

## 4.賠償準則

產品維修、產品更換或退款，將根據韓國商業和工業部監管的消費者賠償準則。

機型	EN-7P
購買日期	( )年( )月( )日
保養期	至( )年( )月( )日
買方名稱	
地址	
經銷商名稱	
地址	

- 收到新的電解水機時，填寫此保養卡。
- 收據可以作為保養卡使用。

ALKALINE ANTIOXIDANT WATER<sup>®</sup> 鹼性電解水機  
**NEX EN-7P**



**香港潔淨水有限公司**

中國、香港及澳門地區獨家總代理



電話: (852) 3466 0000 電子郵件: [info@hk-water.com](mailto:info@hk-water.com) 網址: [www.hk-water.com](http://www.hk-water.com)